

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination HOLTEY ET AL									
10/606,560										
Examiner	Art Unit									
Duc T. Duong	2616									

ISSUE CLASSIFICATION																				
ORIGINAL CROSS REFERENCE													ICE(S)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
CLA	ASS		SUBCL	ASS	C	LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
3-	70	L	+12		7	370	4	29			-									
			ASSIFIC	CATION			1 - 1 - 2	~					,			1				
1		,					-							+		_				
HO	4	<u> </u>	_(&'	54	- -		-							<del> </del>				<del>                                     </del>		
	+	·			-											-				
	11		/				ļ											ļ		
			/				ļ													
			1																	
Di	Auc Auong 9/13/07 (Assistant Examiner) (Date),						Mingth Chan 9/1407								Total Claims Allowed: 21					
Régal instruments Examiner) (Date)					WING CHAN SUPERYISORY PATENT EXAMINER								O.G. Print Claim(s)				O.G. Print Fig.			
10	Claims	s renu	mbere	d in th	e sam	ne orde	er as r	resen	ted by	v appl	icant	ПС	PA		T.	n		ΠR	.1.47	
<u> </u>	T	1													<u> </u>					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
1	1	-		31	ł		61	Ì	<b></b>	91	1		121	F		151			181	
2	2	1		32	1		62			92	1 .		122			152			182	
	3	1		33	1		63	]		93	1		123			153			183	
3	4			34			64			94	]		124			154			184	
4	5			35			65			95	1		125	_		155			185	
5	6	_	<u> </u>	36			66			96	-		126	<u> </u>		156			186	
9	7	-		37			67			97	-		127	-		157			187	
	9	-		38	{		68 69	1		98	-		128 129	_		158 159			188 189	
	10	1		40	1.5		70	1		100	·		130	-	-	160			190	
<del>  -</del>	11	┪		41			71			101	1		131	-		161			191	
	12	1		42			72	1		102	1		132			162			192	
	13	] .		43	]		73			103	]		133			163			193	
	14	1		44			74		ļ	104	1		134	<u> </u>		164			194	
	15	۱.		45			75			105			135	-		165			195	
8	16	4		46 47			76 77		<u> </u>	106 107			136 137	-		166 167			196 197	
10	17 18	-		48	1	<del>-  </del>	78		-	107	1		137	-		168			197	
11	19	1		49			79	Ì	<u> </u>	109	1		139	-		169			199	
12	20	1		50			80		<u> </u>	110	1		140	F		170		-	200	
13	21	]		51	]		81			111	]		141			171		.,	201	
14	22	]		52			82			112	1		142			172			202	
15	23	4		53	<u> </u>		83			113	1		143	L		173			203	
16	24	4		54	l 1		84			114	-	ļ	144	-		174			204	
17	25 26	-		55 56	<b>!</b> .		85 86	1		115 116			145 146	-		175 176			205	
12	27	1		57	1	$\vdash$	87	1		117			147	F		177			207	
20	28	1		58	1		88	1	<u> </u>	118			148			178			208	
21	29	1		59	]		89	1		119			149	F		179			209	
	30	1		60	1		90	1		120	1		150			180			210	

Duc T. Duong